# PROD UCTION OF WEAR-RESISTANT ELEMENT

Publication number: JP63288994
Publication date: 1988-11-25

Inventsor: HIROCH

HIROCHI KUMIKO; FUKUDA TOMIYO; KITAHATA

MAKOTO; YAMAZAKI OSAMU

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classiff cation:

- intermational: C23C16/26; C23C16/27; C23C16/50; C23C16/511;

C30B29/04; C23C16/26; C23C16/50; C30B29/04; (IPC1-7): C23C16/26; C23C16/50; C30B29/04

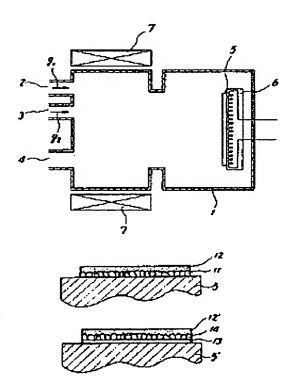
- European:

Application number: JP19870124512 19870520 Priority number(s): JP19870124512 19870520

Report a data error here

## Abstract of JP63288994

PURPOSE:To form a thin film in two layers on a base body and to obtain a wear-resistant element which is large in wearing properties and extremely small in friction at low cost by introducing reactive gas into a vacuum tank and impressing microwave and a magnetic field to generate microwave plasma and allowing this to react with a gaseous raw material contg. carbon at two stages by a specified method. CONSTITUTION:At least one kind of reactive gas g1 is introduced (2) into a vacuum tank 1 and microwave plasma is generated by impressing microwave 4 and a magnetic field 7 and allowed to react with a gaseous raw material g2 contg. carbon and a first thin film consisting of a thin diamond film 11 or a thin diamond-like film 14 is deposited directly on a base body 5 or deposited on a base body 5' via a buffer layer 13. Then a lubricative film 12 or 12' is deposited on the first thin film by increasing the ratio of the gaseous raw materials g2 for the abovementioned reactive gas g1 in comparison with the time for depositing the first thin film.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 288994

(全4頁)

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和63年(1988)11月25日

30 B 23 C

8518-4G 6926-4K 6926-4K

審査請求 未請求 発明の数 1

43発明の名称 耐摩耗素子の製造方法

> 到特 頤 昭62-124512

四出 頤 昭62(1987)5月20日

②発 明 地 久 美 子 宫 代 明 福 ⑦発 者 H 明 真 包発 老 北 攻 ②発 明 者

大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 松下電器産業株式会社内 松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内

①出 願 松下電器産業株式会社 人 の代 理 人 弁理士 森本 義弘

発明の名称

耐磨耗素子の製造方法

- 2. 特許請求の節囲
  - 1 真空槽内に少なくとも一根類の反応ガスを 再入し、マイクロ波と破界を印加してマイク ロ波プラズマを発生させ、炭素を含む原料ガ スと反応させば、落体に直接あるいはパッフ ア 層を介して、ダイヤモンド薄膜またはダイ ヤモンド状態膜からなる第1の薄膜を折出さ せ、前記第1の薄膜上に前記反応ガスに対す る原料ガスの比を第1の薄膜の析出時よりも 増加させて潤滑膜を折出させる耐摩耗素子の 製造方法。
  - 2 パッファ酒を、真空前内に少なくとも一種 類の反応ガスを導入し、マイクロ波と磁界を 印加してマイクロ波アラズマを発生させ、反 応ガスに対する原料ガスの比を第1の薄膜折 出時の反応ガスに対する原料ガスの比よりも 増加させて析出する特許額求の範囲第1項記

載の耐摩耗素子の製造方法。

- 3. 反応ガスを炭素を含む原料ガスと反応して 固体物を生成しないものとした特許請求の範 囲第1項記載の耐摩耗業子の製造方法。
- 4. 反応ガスの不活性ガスを含むこととした特 許請求の範囲第1項記載の耐摩耗業子の製造 方法。
- 5. 炭素を含む原料ガスと反応して固体物を生 成しない反応ガスを水素、酸素、窒素、炭化 水霧、ハロゲン、ハロゲン化水霧のうち少な くとも1つとした特許請求の鉱囲第3項記載 の耐摩耗落子の鉄造方法と
- 6. 炭素を含む原料ガスを飽和系または不飽和 系炭化水器、芳香族炭化水器、脂環式炭化水 霖、多核炭化水器のうち少なくとも1つとし た特許請求の範囲第1項記載の耐摩耗素子の 对 治 方 法。
- 7. 炭素を含む原料ガスをアルコール、エーテ ル、アルデヒド、ケトン、カルポン酸、アミ ド、アミンなどの少なくとも酸器あるいはチ

ッ案を含むものとした特許請求の範囲第 1 項記載の耐磨耗素子の製造方法。

- 8. 磁界の強度を電子サイクロトロン共鳴条件 を満たす強度以上とした特許請求の範囲第1 項記載の耐磨耗案子の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野

本発明は長寿命化を海際で突現された耐廉耗性 を有する廃扱の非常に小さい耐廉耗素子の製造方 法に関するものである。

#### 従来の技術

従来の耐避耗膜として硬質被膜または固体調滑膜が使用されており、硬質被膜としては炭化シリコン(SiC)などの炭化物、窒化チョン(TiN)などの窒化物、酸化アルミニウム(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)の酸化物などが用いられ、固体调滑膜としては高分子系のファ素樹脂や、硬化物、ハロケン化合物などが用いられていた。また、このような耐燥耗膜の形成には焼焙などとともに気相成長法などが用いられていた。 長寿命でかつ潤滑性のある耐磨耗膜を実現するた

安定したすべりを実現する上で譲ましいが2つの 競形成の処理を別別に行う必要があり、製造が複 雑化し、製) 決速度が遅くコストが高くなるという 問題点があり、また密着性に問題が多く実現が競 しかった。

本発明は上記問題点を解決するものであり、基体の上層に、耐解耗性が大きく、低コストで製造が容易な階膜を作製できる耐靡耗深子の製造方法を提供することを目的とするものである。問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明は真空情内に少なくとも一種類の反応ガスを導入し、マイクロ波と破界を印加してマイクロ波でするべき生い、炭素を含む原料ガスと反応させ、基体に直接をかして、ダイヤモンドで設またはダイヤモンド状体膜からなる第1の意識を折出させ、前記第1の薄膜上に前配反応ガスに対する原料ガスの比を第1の薄膜の析出時よりも増加させて個滑膜を折出させ、耐摩耗業子を作数するものである。

めには、下地材の硬度を大きくしすなわち硬質被 膜を形成し、さらにその上に硫化モリブデンMoS<sub>2</sub>)、 硫化タングステン(WS<sub>2</sub>)などの稠滑膜を形成すると とが望ましいが、2つの膜形成の処理を別に行う 必要があり、2行程を要していた。

## 発明が解決しようとする問題点

しかし、従来硬質被膜は十分を存め上で、 を有がいれて、 を有がでは、がないでは、 を有がでは、がないでは、 を有がでは、 を有がでは、 を有がでは、 を有がでは、 を有がでは、 を存むでは、 を存むでは、 を存むでは、 をでは、 をでいる。 をでい。 をでいる。 を

#### 作 用

上記方法により、基体上層に硬度の非常に大きいダイヤモンド薄膜あるいはダイヤモンド状隙からなる第1の薄膜が形成され、さらにその上層に反応ガスと原料ガスの比を変化させるという容易な方法で潤滑膜が形成される。また、マイクロ故と磁界を印加したことによりプラズマがより活性化され基件と形成される降膜の密着性が増し、また反応性が高く低ガス圧でも膜成長速度が大きく、薄膜が高速で形成される。

## 寒旌例

以下、本発明の製造方法を図面に基づいて説明 する。

第1図は本発明の耐解耗素子の製造方法に用いた接便の領略構成図である。第1図において、1は真空ポンプ(図示せず)に接続された真空間であり、真空槽1の一個面には反応ガス導入口2、 原料ガス導入口3が設けられ、さらにマイクロ波 発振器(図示せず)に接続されマイクロ波2.45GHz を導入する導波管4が接続されている。5は基体 で、ことではステンレス製の工具を使用した。この基体 5 は真空槽 1 の内部において基体 5 の温度を調節可能な基体ホルダー6 の表面に導放管 4 と対面して取付けられている。さらに前記真空槽 1 の外部には電磁石からなる磁界発生器 7 が設けられており、導波管 4 より真空槽 1 に導入されたマイクロ波により発生したマイクロ波アラズマに磁場を印加している。

次に本発明の製造方法について説明する。先ず、真空槽1を10<sup>-1</sup> Torr以下に排気し、基体ホルダー6にて基体5の温度を700℃に設定したのち、反応ガス導入口2より反応ガス8<sub>1</sub>としてアルゴンと水業を(1:10)の割合で混合し導入する。また、原料ガス8<sub>2</sub>としてメタンを用い、水素との比が(CH<sub>4</sub>:H<sub>2</sub>=0.5:10)の割合となるように原料ガス導入口3より導入する。そしてガス8<sub>1</sub>,8<sub>2</sub>を導入し、排気を行うことで真空槽1の内部の圧力を常時10<sup>-1</sup> Torr程度を維持して、この真空槽1に、磁界発生器7より800ガウスの磁場をかけ導被管4からマイクロ波 2.45GH<sub>2</sub>を導入し、電子サイクロトロン共

体 5'として磁気ディスクを用いた。先ず、宝温で (CH<sub>4</sub>: H<sub>2</sub>=3:10)の割合でガスを導入し前配実施 例と同条件にて電子サイクロトロン共鳴アラズマ を発生させて、基体 5'の上にパッファ層13を形成。 し、その後、(CH<sub>4</sub>:H<sub>2</sub>=0.5:10)の割合でガスを 導入してダイヤモンド状障膜14をパッファ層13の 上に形成し、その上層に再び(CH、:H,=3:10) の 割合でガスを導入して商務膜12を 50Å 程度形成し た。との潤滑膜12′の摩擦係数は0.2 程度であった。 また、ダイヤモンド状薄膜14は硬度 4000Kg/mi で明 確な結晶形は示さないが、数百Å~数十Åの膜厚 で十分安定に保護膜として作用した。なお、パッ ファ暦13は形成したくとも 105 回程度の寿命は確 認されているが、第3図に示すようにパッファ燈 13を形成した場合はより寿命が及くなった。さら に、基体 5'である磁気ディスクなどの磁気特性に **悪影響を与えない耐摩耗素子が実現され、フレキ** シブル左基体 5'にも十分に対応でき、利用分野に 非常に広いことが確認された。

なお、第2図、第3図に示した実施例において、

鳴ブラズマを発生させる。すると、電子サイクロトロン共鳴によって生じた高エキルギーなラジカルなどが基体 5 の上で第 2 図 (1)に示すように、ダイヤモンドで膜11を高速に形成する。このダイヤモンドで膜11は X 線回折かよびラマン分析により、ダイヤモンドと同定されるピークが確認され、ビッカース硬度も 10000 Kg/mi 以上であった。また収長速度は 5 μm/hr であった。次に、(CH4: H2=3:10)の 割合でガスを導入し、上記と同条件にて電子サイクロトロン共鳴アラズマを発生させると、水架H2の作用が弱くグラファイト的構造が多く残り第 2 図 (b)に示すように、 両滑性を有する 週滑膜12 がダイヤモンド環膜11の上に形成された。 稠滑膜12 の摩擦係数は 0.3 以下であった。

このように容易な反応ガスと原料ガスの比を変化させるという操作で摩擦係数 0.3 以下の間滑膜が形成までき、この 2 層構造が寿命、安定性ともにから上させる結果となった。また、成長速度もはやく、大面積に形成可能で工業的に有効である。

第3図は他の実施例を示す。この場合には、基

磁揚は 800 ガウスとしたがこれはこれほど強くな くとも薄膜の折出に効果を有し、高速化に非常に 寄与し、低ガス圧化を可能とし、生産性を高く、 コストを低くするととが可能となる。また、磁場 の強度を電子サイクロトロン共鳴条件以上で行う ことにより高速化、付着力の向上、高硬度化がは かられる。さらに反応ガスとしてはアルゴンの代 わりにクリプトンなどの不否性ガスを用いてもよ く、また、水素のかわりに酸素、窒素、炭化水素、 (Cl2など)、ハロゲン化水渠 (HCl) など水紫と同 様に炭素を含む原料ガスと反応して固体物を生成 しないガスを用いてもよい。また、反応ガスは前 尼ガス一種類の単独で用いてもよく、また混合し て用いてもよい。不活性ガスを混合するとプラス マを容易に形成し活性化をうながし低エネルギー で薄膜の形成が可能となり、より高速化が図られ る。水素などの固体物を生成しないガスは基体上 のグラファイト状態などのダイヤモンド構造に近 くない部分と反応し、ダイヤモンドに近い硬度を 有する膜の形成が可能となり、膜形成速度を保つ

# 特開昭63-288994(4)

# 発明の効果

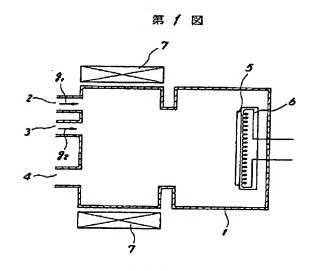
以上本発明によれば、マイクロ故により発生したアラズマに磁場をかけるという方法により、高速で大面積でかつ硬度の非常に大きなダイヤをかけるという容易な方法により第1の薄になど、できるという容易な方法により第1の薄に低でき、安に潤滑膜を形成することができ、安にに製造し、寿命の長い耐摩耗素子を高速との量度に相応し、この直集的価値は非常に大きいものがある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の耐避耗素子の製造方法の実施に使用する接近の概略構成図、第2図は製造行程を示す基体の断面の模式図、第3図は基体上にバッファ層を設けた他の実施例の耐解耗業子の断面の模式図である。

1 …真空槽、 2 …反応ガス導入口、 3 …原料ガス導入口、 4 …導波管、 5,5'… 基体、 7 … 磁界発生器、11 …ダイヤモンド精膜、 12,12'…潤滑膜、 13…パッファ 間、14 … ダイヤモンド状海峡。

代理人 森 本 義 弘



1--真空槽

2…反応ガス導入口

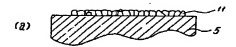
3…原料がス導入口

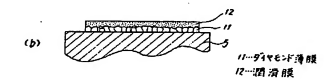
4…導波管

5…基体

7...磁界発主器

第 2 図





第3网



13…パッファ看 14…ダイマセンド状薄膜 12…潤滑膜